## Estructuras de Datos y Algoritmos Grados en Ingeniería Informática

Examen Segundo Cuatrimestre, 2 de julio de 2019. Grupos B y D

1. (	4 puntos) Un nodo interno de un árbol binario de enteros se dice que es <i>sumativo</i> si su valor es igual a la suma de los valores de sus descendientes. A modo de ejemplo, un árbol vacío o un árbol hoja tendrán 0 nodos internos sumativos. El árbol
	tendrá 1 nodo interno sumativo, y el árbol
	tendrá 2 nodos internos sumativos. <b>Implementa</b> el subprograma
	${f int}$ numNodosSumativos (Arbin $<{f int}>$ a)
	que devuelva el número de nodos internos sumativos que tiene el árbol dado. <b>Determina de forma justificada la complejidad</b> de dicho subprograma.

- 2. (6 puntos) Nos han encargado implementar un módulo para la gestión de surtidores en una gasolinera. La gasolinera tiene surtidores, cada uno de los cuales puede servir distintos tipos de combustible. Cuando un vehículo llega a la gasolinera, se pone en la cola de espera de alguno de los surtidores y reposta combustible (los detalles de pagos no se cubrirán en este módulo). Así mismo, en cualquier momento un vehículo puede abandonar la cola de espera y seguir su camino. La implementación de este módulo se llevará a cabo como un TAD GestorSurtidores con las siguientes operaciones:
  - crea: creación de un nuevo gestor de surtidores.
  - an\_surtidor(id\_surtidor): se añade un nuevo surtidor con identificador id\_surtidor. Si el surtidor ya existe en el sistema, se señala un error (excepción ESurtidorDuplicado).
  - carga(id\_surtidor, tipo\_combustible, num\_litros): carga num\_litros de combustible tipo\_combustible en el surtidor id\_surtidor. Si el surtidor no existe en el sistema, se señala un error (excepción ESurtidorNoExiste).
  - pon\_en\_espera(id\_vehículo, id\_surtidor): pone en espera el vehículo id\_vehículo en el surtidor id\_surtidor. Si el vehículo ya está esperando en otro surtidor, o bien id\_surtidor no existe, se señala un error (excepción EllegadaVehiculo).
  - vende(id\_surtidor,tipo\_combustible,num\_litros) → resul: realiza una venta de num\_litros de combustible tipo\_combustible al primer vehículo que está esperando en el surtidor id\_surtidor. Tras la venta, se actualiza la reserva de combustible del surtidor y el vehículo abandona la gasolinera.
    - Una vez realizada la venta, la operación devuelve un objeto que contiene los siguientes campos: (i) el identificador del vehículo al que se ha realizado la venta; y (ii) la cantidad de combustible de tipo tipo\_combustible que queda aún en el surtidor.
    - Para que esta operación puede realizarse: (i) el surtidor debe existir; (ii) debe haber vehículos esperando para abastecerse en el mismo; (iii) el surtidor debe disponer de la cantidad suficiente de combustible solicitado; y (iv) num\_litros debe ser mayor que 0. Si se viola alguna de estas condiciones, la operación señala un error (excepción EErrorVenta).
  - abandona(id\_vehiculo): el vehículo id\_vehiculo abandona la cola en la que está esperando y sale de la gasolinera. Si el vehículo no está esperando en ninguna cola, la operación no tiene efecto.

Dado que este módulo es un sistema crítico, debe **elegirse una representación** que permita implementar lo más eficientemente posible las operaciones pedidas, así como **llevar a cabo dicha implementación**. Para cada operación debe **indicarse justificadamente su complejidad**.